## CLAIMS ONLY

Application Number 10/715.68% Applicani(s)

Filling Dale

1 2 3 4 .5 6	AS FUE	_	AMEN idep	IDMENT	I AMEN	SECOND IDMENT			<b>.</b> .	addillonal da				
3 4 5 6		20110	idep		VIAIC).	ADMENT							1	
3 4 5 6	X	<del></del>		Depend	Indep	Depend	7 1		Indep	T	<u> </u>	· ·		
4 .5 6					<u> </u>			51	- nige	Depend	Indep	Depend	Indep	1
.6					ļ		]	52	<del> </del>				- III GOP	Dep
.6					<del></del>	``	] [	53	<del> </del>	-				<del> </del>
	<u> </u>						1 [	54	1	-	ļ			<u> </u>
	<del></del>						1 1	··· <del>5</del> 5						
8		/-			·			56			-			
9						<u> </u>	l	57						
10.								5 <u>8</u>			÷			-
• 11							-	60.	<b> </b>	-			***************************************	
12		1						-61						<u> </u>
13	· -		-+					· 62	<u> </u>					
14	1		_	·				63 .		<del>                                     </del>				
16							<u> </u>	64			-			
- 17	X-		== =					65						
18							-	67						·
19	/		-				<u> </u>	68		[ <u> </u>				
20		Z						· 69 ·	<del></del>			-		
22	+						-	70			·			
23							` <b> </b>	71 72						
24	7	<b>-</b>					-	73						
25	I	1						74						
26 27	<b>&gt;</b>		_		-	I ·		75		<del>-,</del>				<del></del>
28		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<u> </u>	76						
29	1 1	<del></del>					.	77 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<u> </u>
30		=-						79						
31 -								80						
32	<u> </u>		+					81						
34														
35		<del>-  </del>			-			83 T	$\overline{}$		·   ·			
36	1.							85				<del></del>		
37	7	<del>`</del>	<del></del>					96	<del></del>					
38		1	+					37						
39 1			-					38			<del></del>			
41	<del></del>			<del></del>	<del> </del>	<u></u>   `	8				· <del>·</del>	·		
42		- - <u>-</u> -				·		0						
43		<del></del>	1			:	9			-			<del></del>	
_44		<del></del>	<del> </del>				9							
45		<del></del>	+	<del></del>			9			<del> </del>				
· 46		1	<del> </del>				. 9	5	<del></del>					
47			<del>                                     </del>	<del> </del> -		<u> </u>	96			<del></del>	<del> </del>			
48					<del></del>		97							
50	<u> </u>				<del></del>	<del> </del>	98				<del> </del>			
Total				1			99						+	
Indep	11.		1			<b></b>   .	100 Total	<del>'  </del>						<b></b> .
Total		<u> </u>			_		Total Indep	- 1	11	1	1		-1	<del></del>
Depend 13		◀-			<b>◆</b>	-1	Total	<del></del>		ļ <u>.</u>	_	1	$  \cdot  $	
Total .		ļ <del>-</del>					Deper	nd	4		<b>←</b> -J		₹	
Halms 19						7 7	Total				=1====		. ! 	
		<u> </u>		<del></del>			Claims		_	1		7	1	<del>-</del>